



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

от «22» 11 2022 г. г. Грозный

№ 110-жт

Об утверждении производственной программы на услуги холодного (питьевого) водоснабжения Муниципального унитарного предприятия «ЖЭУ №2» Надтеречного муниципального района, оказываемые потребителям муниципальных образований (сельских поселений) Чеченской Республики: п. Горагорское, с. Знаменское (водозабор «Знаменский»), с. Зебир-Юрт, с. Калаус, с. Подгорное, с. Комарово, с. Бартхой, с. Нагорное, с. Майское, на 2023 год

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации», Правление Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики решило:

1. Утвердить производственную программу МУП «ЖЭУ №2» Надтеречного муниципального района в сфере холодного (питьевого) водоснабжения на 2023 год, согласно приложению к настоящему решению.

2. Признать утратившим силу решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 28 сентября 2022 года № 50-жт «Об утверждении производственной программы на услуги холодного (питьевого) водоснабжения Муниципального унитарного предприятия «ЖЭУ №2» Надтеречного муниципального района, оказываемые потребителям муниципальных образований (сельских поселений) Чеченской Республики: Горагорское, Знаменское (водозабор «Знаменский»), Зебир-Юртовское, Побединское, Калаусское, Подгорненское, Комаровское, на 2022 год».

3. Настоящее решение вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

Председатель

Секретарь Правления



Н.А. Сангариев

Ш.М. Тагиров



**Производственная программа
МУП «ЖЭУ №2» Надтеречного муниципального района
в сфере холодного (питьевого) водоснабжения на 2023 год**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МУП «Жилищно-эксплуатационное управление №2» Надтеречного муниципального района
Юридический адрес, почтовый адрес организации	Чеченская Республика, с. Знаменское, улица А-Х. Кадырова, 10,
Наименование уполномоченного органа утвердившего производственную программу	Государственный комитет цен и тарифов Чеченской Республики
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	364020, Чеченская Республика, г. Грозный, Старопромысловское шоссе, 7
Период реализации производственной программы	с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование	Единица измер.	На 2023 год
1	2	3	4
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м	1768,23
1.1	- Объем воды из собственных источников	тыс. куб. м	1768,23
1.2	Объем приобретенной воды	тыс. куб. м	0,00
2	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00
3	Объем воды поступившей в сеть	тыс. куб. м	1768,23
3.1	- из собственных источников	тыс. куб. м	1768,23
3.2	- от других операторов	тыс. куб. м	0,0
4	Потери воды	тыс. куб. м	265,23
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	15,0
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	1503,00
6.1	- населению	тыс. куб. м	1450,35
6.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	25,67

6.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	26,98
6.4	- другим организациям, осуществлявшим водоснабжение	тыс. куб. м	0,0

3. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов.

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Текущий ремонт объектов и оборудования водоснабжения	На 2023 год	463,27
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования водоснабжения	На 2023 год	-

4. Объем финансовых средств, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного (питьевого) водоснабжение.

№ п/п	Наименование показателей	Единица измер.	На 2023 год
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	41 225,46

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности, объектов централизованной системы холодного водоснабжения

Наименование показателей	На 2023 год
1	2
Показатели качества питьевой воды	
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля воды, %	0,0
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км.	0,0

Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	0,0
Протяженность водопроводной сети, км	81,1
Показатели эффективности использования ресурсов	
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	15,0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе, кВт*ч/м ³	2,39

6. Расчет эффективности производственной программы

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не произведен.

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

8. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоснабжения за 2021 год (истекший период регулирования)

Наименование показателя	Ед. измер.	Величина показателя на 2021 г.	Фактическая величина показателя за 2021 г.
Объем реализации услуги	тыс. м ³	-	-